

Bibliografía

Bibliografía recomendada

- Alonso-Coello P, Rigau D, Solà I, Martínez García L. La formulación de recomendaciones en salud: el sistema GRADE. *Med Clin (Barc)*. 2013;140:366-73.
- Gigerenzer G, Gaissmaier W, Kurz-Milcke E, Schwartz LM, Woloshin S. El significado de las estadísticas. *Mente y cerebro*. 2011;50: 62-9.
- Gisbert JP, Bonfill X. Cómo realizar, evaluar y utilizar revisiones sistemáticas y metaanálisis. *Gastroenterol Hepatol*. 2004;27:129-49.
- Guyatt GH, Oxman AD, Vist GE, Kunz R, Falck-Ytter Y, Alonso-Coello P, et al. GRADE: an emerging consensus on rating quality of evidence and strength of recommendations. *BMJ*. 2008;336:924-6.
- Interpretando la literatura médica: ¿qué necesito saber? Parte I. Disponible en: http://www.osakidetza.euskadi.net/r85-pkcevi04/eu/contenidos/informacion/cevime_infac/eu_miez/adjuntos/infac_v14_n7.pdf
- Interpretando la literatura médica: ¿qué necesito saber? Parte II. Disponible en: http://www.osakidetza.euskadi.net/r85-ckpubl01/eu/contenidos/informacion/cevime_infac/eu_miez/adjuntos/infac_v14_n8.pdf
- Woloshin S, Schwartz LM, Welch HG, editores. *Know your chances. Understanding health statistics*. Berkeley (CA): University of California Press; 2008. Disponible en: www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmedhealth/n/ucalpkyc/pdf/

Otras fuentes

- Colaboración Cochrane (www.cochrane.org). Organización sin ánimo de lucro que agrupa a miles de investigadores de 90 países para la realización de revisiones sistemáticas de los estudios disponibles sobre las intervenciones en salud.
- PubMed (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>). Buscador de la base de datos Medline de la National Library of Medicine de Estados Unidos, que ofrece referencias y resúmenes de las principales publicaciones de biomedicina de todo el mundo desde 1966.
- Red CASPE (<http://redcaspe.org/drupal/?q=node/29>). Herramientas para el análisis crítico de la literatura científica.
- TripDatabase (<http://www.tripdatabase.com>). Metabuscador de ensayos clínicos, revisiones sistemáticas y otras investigaciones, que ofrece los resultados de la búsqueda categorizados.

La ciencia acompaña sus afirmaciones
de medidas de incertidumbre



Ventura